

Юли - 049

336

**ЗАДАНИЯ ОЧНОГО ЭТАПА ОЛИМПИАДЫ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ
ЮНЫЙ МЕДИК (2022-2023 ГОД)**

Задания с выбором одного варианта правильного ответа (1 балл)

1. Вдох в состоянии покоя осуществляется сокращением

- 1) диафрагмы
- 2) лестничных мышц
- 3) внутренних межреберных мышц
- 4) грудино-ключично-сосцевидных мышц
- 5) мышц живота

Ответ: 3

2. Синтез основного количества АТФ происходит в реакциях

- 1) гликолиза
- 2) спиртового брожения
- 3) окислительного фосфорилирования
- 4) цикла Кальвина
- 5) цикла Кребса

Ответ: 3

3. Синусно-предсердный узел расположен

- 1) в левом предсердии в устье легочных вен
- 2) в правом предсердии в устье полых вен
- 3) в правом предсердии около предсердно-желудочковой перегородки
- 4) в левом предсердии около предсердно-желудочковой перегородки
- 5) в межпредсердной перегородке

Ответ: 3

4. В норме диастолическое давление взрослого человека в большом круге кровообращения

- 1) 20-25 мм рт. ст.
- 2) 60-90 мм рт. ст.
- 3) 100-120 мм рт. ст.
- 4) 140-160 мм рт. ст.
- 5) 180-200 мм рт. ст.

Ответ: 2

5. Специализированные структуры, воспринимающие действие раздражителя на организм - это

- 1) сенсорная система
- 2) анализаторы
- 3) рецепторы
- 4) проводниковая система
- 5) нейроны детекторы

Ответ: 3

6. Кортиев орган - это

- 1) рецепторный аппарат улитки на основной мембране
- 2) спиральный ганглий улитки
- 3) скопление рецепторов в ампулах полукружных каналов
- 4) часть евстахиевой трубы
- 5) нейроны кохлеарных ядер

Ответ: 4

7. Создателем учения о высшей нервной деятельности и об условных рефлексах является

- 1) И.М. Сеченов
- 2) И.П. Павлов
- 3) И.И. Мечников
- 4) П.К. Анохин
- 5) Н.И. Пирогов

+

Ответ: 2

8. Образование эмоций в наибольшей степени связано с

- 1) базальными ядрами
- 2) корой височной доли
- 3) корой затылочной доли
- 4) лимбической системой
- 5) передней центральной извилиной

+

Ответ: 4

9. Слуховая сенсорная система человека воспринимает звуки в диапазоне от

- 1) 0 до 20000 Гц
- 2) 6 до 10000 Гц
- 3) 10 до 30000 Гц
- 4) 16 до 20000 Гц
- 5) 30 до 15000 Гц

+

Ответ: 4

10. К стероидным гормонам относятся

- 1) окситоцин, тимозин, кальцитонин
- 2) инсулин, глюкагон, альдостерон
- 3) тироксин, кальцитонин, паратгормон
- 4) адреналин, норадреналин, вазопрессин
- 5) кортизон, прогестерон, тестостерон

—

Ответ: 5

Задания на заполнение таблицы (3 балла)

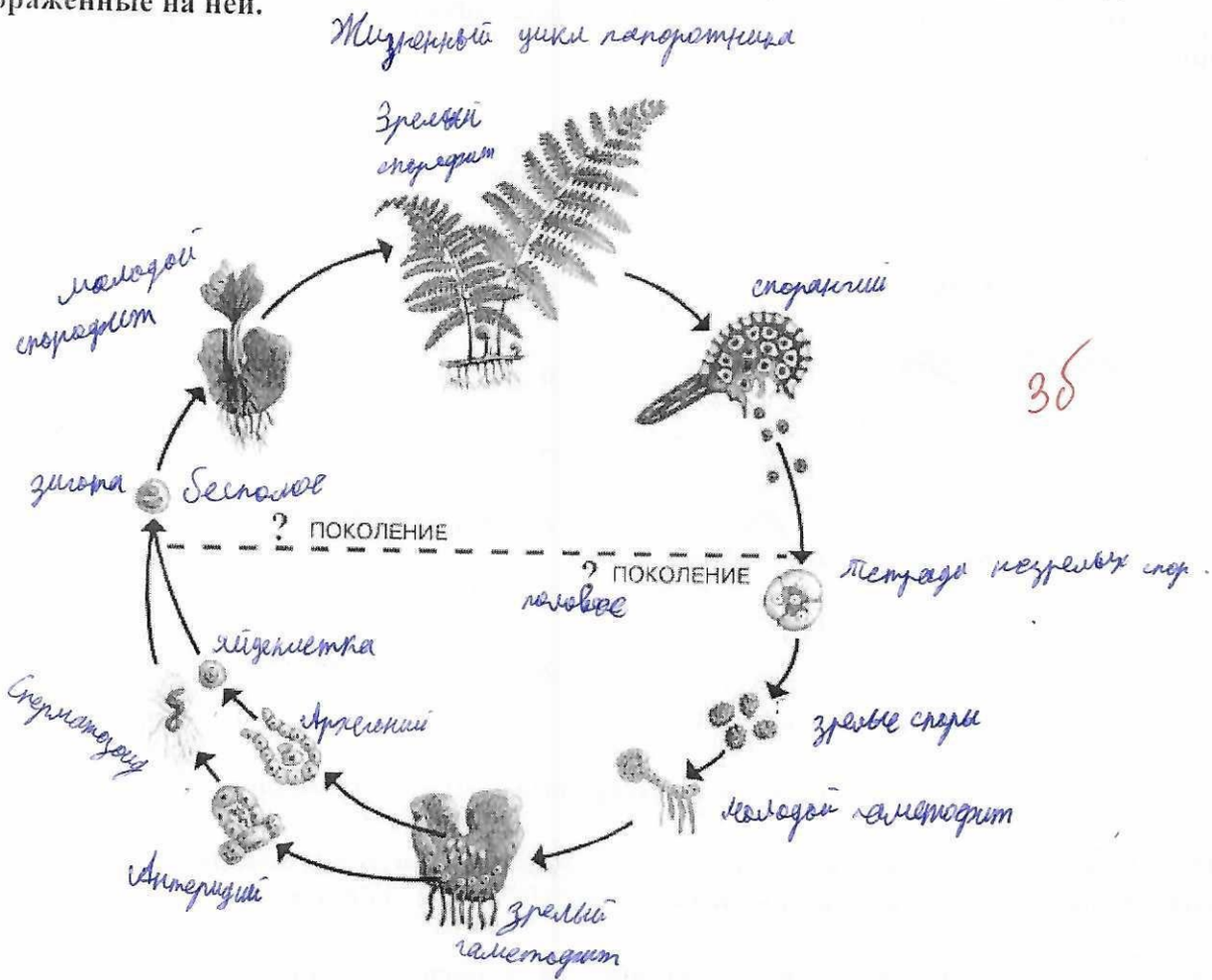
11. Укажите особенности строения выделительной системы животных

№	Группа животных	Особенности строения выделительной системы
1	Простейшие	клеточная мембрана
2	Кишечнополостные	ки. эктодермисе
3	Плоские и круглые черви	Протонефридии
4	Кольчатые черви	Метамерфридии
5	Членистоногие	2 пары железистых органов
6	Рыбы	почка, мочеточник, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал.
7	Земноводные	почка, мочеточник, мочевой пузырь
8	Пресмыкающиеся	почка, мочеточник, клоака, мочевой пузырь
9	Птицы	почка, мочеточник, клоака
10	Млекопитающие	почка, мочеточник, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал

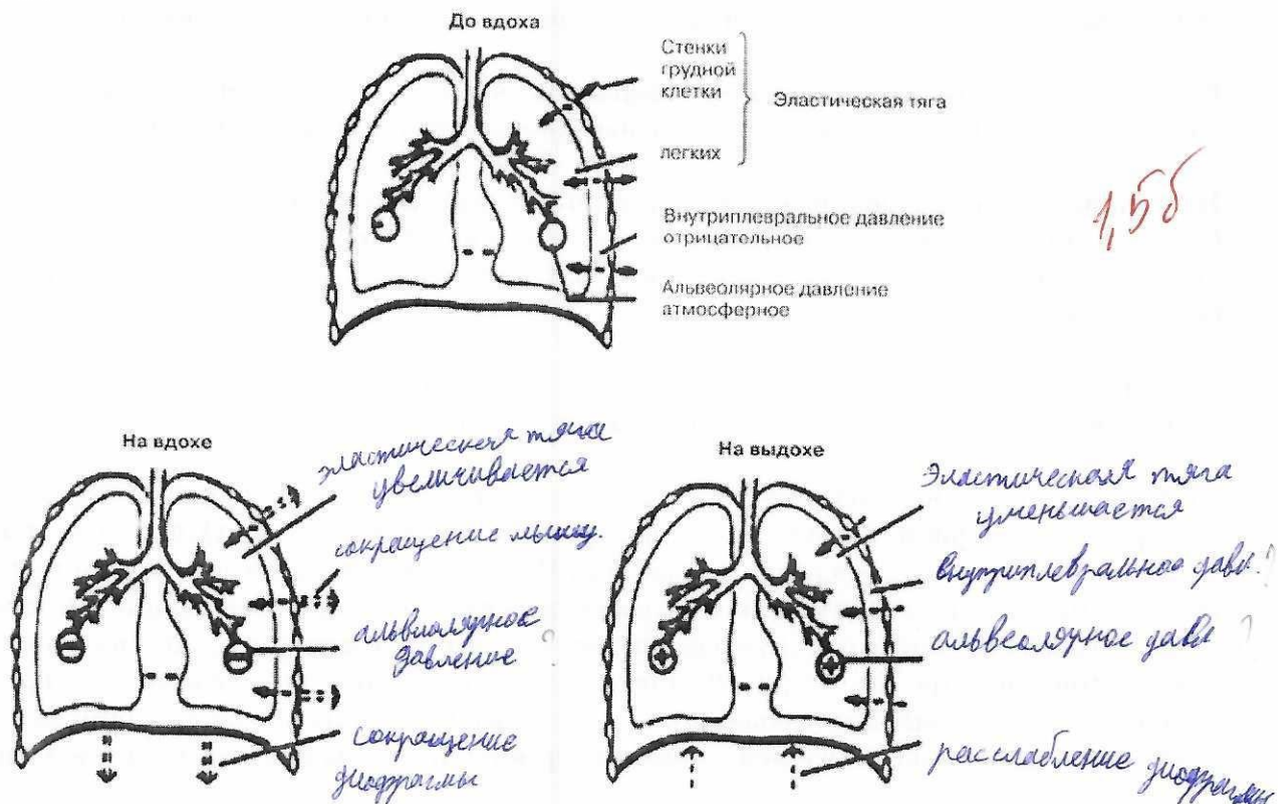
1,55

Задания на работу с рисунком (3 балла)

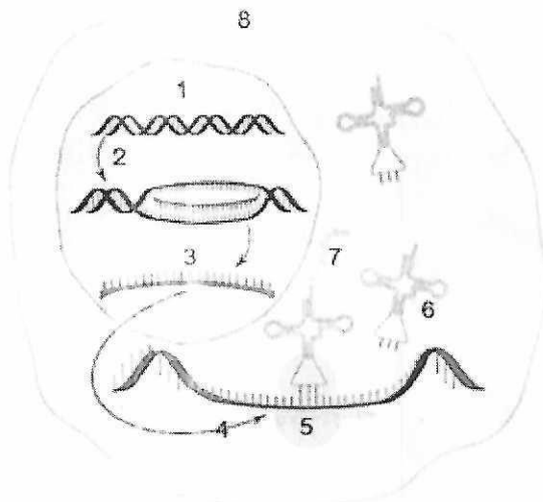
12. Подпишите схему: дайте название изображенного процесса, укажите поколения и все этапы, изображенные на ней.



13. Отметьте изменения представленных на картинке физиологических параметров при вдохе и выдохе:



14. В организме человека все признаки, и нормальные, и измененные, которые могут стать причиной как повышенной устойчивости человека к воздействию различных факторов среды, так и причиной болезней, формируются в соответствии с генетической программой. Назовите структуры и процессы, обеспечивающие формирование всех признаков у человека.



- 1 - ДНК
- 2 - Транскрипция
- 3 - иРНК
- 4 - Полипептид
- 5 - Полипептид
- 6 - Транспортная иРНК
- 7 - Фермент
- 8 - Цитоплазма

35

Задания с развернутым ответом (5 баллов)

15. Укажите, по каким анатомическим особенностям строения тела человека мы можем классифицировать наш вид как «всеядные»? Поясните свой ответ.

16. Учеными была обнаружена неприятная особенность вируса Covid 19 – способность поражать «бета»-клетки поджелудочной железы с нарушением их функции, что является серьезным утяжеляющим фактором для течения болезни. В этом контексте укажите, какова связь между уровнем сахара в крови и состоянием иммунитета? Поясните свой ответ.

17. По каким признакам мы можем утверждать, что сосуды и протоки лимфатической системы в своём развитии имеют тесную связь с венозной системой? Поясните свой ответ.

18. В процессе кислородного этапа клеточного дыхания образовалось 468 молекулы АТФ. Сколько молекул глюкозы подверглось расщеплению? Сколько молекул АТФ образовалось в результате полного расщепления этого же количества глюкозы? Объясните полученные результаты.

19. Что понимают под «физиологическим остеолизом» и с помощью каких клеток он осуществляется? Какие еще функции выполняют эти клетки?

20. В X-хромосоме человека имеются доминантные гены H и A, продукты которых участвуют в свертывании крови. Такую же роль играет аутосомный ген P. Отсутствие любого из этих доминантных генов приводит к гемофилии. Назовите форму взаимодействия между генами A, H и P. Определите вероятность рождения ребенка, больного гемофилией в семье, где муж гомозиготен по генам a и h и гетерозиготен по гену P, а жена гомозиготна по генам A и H и тоже гетерозиготна по гену P (аутосомно-рецессивная гемофилия – парагемофилия, склонность к кожным и носовым кровотечениям). Составьте схему решения задачи. Укажите генотипы и фенотипы родителей, генотипы, фенотипы возможного потомства. Ответ поясните.

15. 1) Наличие дифференцированных зубов. Способствует пережевыванию пищи.
 2) Грудные мышечники - есть котки, глаза направлены вперед.
 3) На поверхности кишечника пододвигая для усвоения растительной пищи

2, 5б

16. В-клетки поджелудочной железы продуцируют инсулин, который ~~поддерживает~~ ~~уровень~~ ~~глюкозы~~ в крови; вырабатывание которого нарушается при поражении этих клеток коронавирусом. При недостатке этого гормона возникает состояние гипергликемии, что приводит к ~~увеличению~~ ~~проницаемости~~ ~~почечной~~ ~~глюкозы~~ в стенки сосудов и там происходит накопление фруктозы и сорбитола, что приводит к повышенной проницаемости сосуда, в результате притягивается больше жидкости → возникает отёки и стенки сосудов становятся толще. Также может увеличиться процесс образования тромбов → это ещё больше загромождает просвет. В результате функции сосудов приводит к тому, что тканям лишается больше питательных веществ и кислорода → возникает тканевый голод.

5б

17. Системное строение. Транспорт лимфы от органов, как и венозная кровь. Наличие клапанов.

2б

18. 13 молекул глюкозы ^{в промежуточном этапе} $\frac{412}{36} = 11.44$

При полном расщеплении из 1 молекулы глюкозы образуется 38 молекул АТФ, из

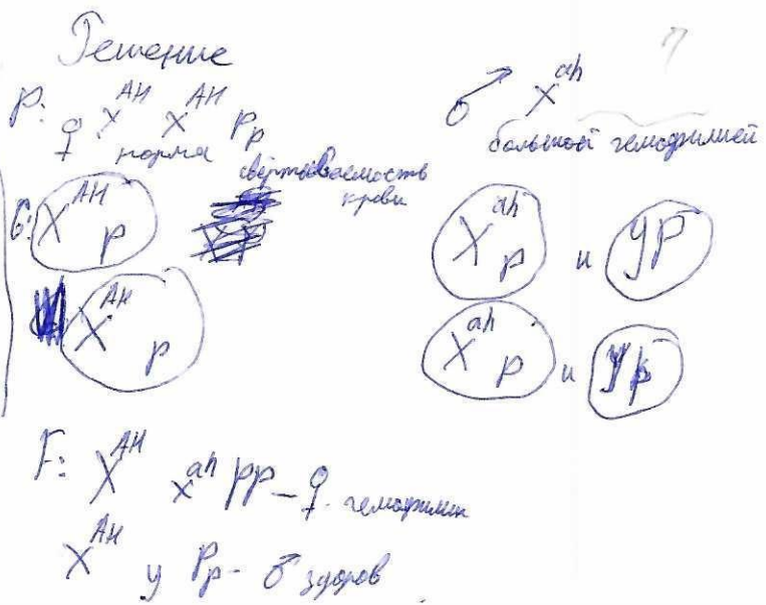
13 молекул ~~глюкозы~~ образуется $13 \cdot 38 = 494$ молекулы АТФ

3б

19. Физиологический остеопороз - разрушение костной ткани. Он осуществляется остеокластами.

1б

- 20.
- Лано
- РР - норма
- Рр - нормальность
- ~~рр - рецессивность~~
- И - норма
- АА - норма
- аа - гемофилия
- А - гемофилия



$X^{AH} \times X^{ad} Pp - \text{♀ здоров}$

$X^{AH} \times Y Pp - \text{♂ - носитель}$

$X^{AH} \times X^{ad} Pp - \text{♀ здоров}$

$X^{AH} \times X^{ad} Pp - \text{♀ здоров}$

$X^{Ah} \times Y Pp - \text{♂ здоров}$

$X^{AH} \times Y Pp - \text{♂ здоров}$

Ответ: вероятность рождения ребенка с гемофилией, составляет 25%

0,25